# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIP 12-6-74 751103

BULLETIN STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

## EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SEVRES, VIENNE

12 . rue Victor Hugo - 86 - POITIERS \_ Tel: (49) 41.35.55 \_

AVERTISSEMENTS AGRICOLES 12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS

Tól. provisoire: 40-55-55 Nouvelle Adresse:

"La Fenêtre Nord" Rte de Vasles BIARD 86000 POITIERS

BULLETIN nº15 - JUIN 1974

#### SOINS à DONNER à TOUTE VIGNE GELEE

Après avoir subi une gelée, la vigne a une végétation réduite et les nouveaux organes qui se forment ont un retard phénologique.

Il devient donc nécessaire de maintenir un bon état sanitaire en pratiquant avec soin les travaux culturaux, notamment éliminer les organes morts et au besoin-refaire la taille.

Il ne faut pas négliger les traitements phytosanitaires pour sauver le reste de la récolte qui n'a pas gelé et pouvoir pratiquer une bonne taille par la suite. Lors de la réalisation des traitements, tenir compte du retard végétatif des nouveaux organes.

#### TORDEUSES de la GRAPPE

Des pontes ont été observées dans les Charentes.

- Dans les vignes régulièrement très attaquées par les vers de la grappe, exécuter un traitement insecticide.

- Dans les vignes généralement peu ou pas attaquées ne faire un traitement que si l'on observe (sur une centaine de grappes) une moyenne de deux glomérules par grappe (un glomérule est constitué de plusieurs boutons réunis par des fils soyeux). Dans le cas de vigne gelée où le nombre de grappes est réduit, ne pas tenir compte de ce seuil.

#### MILDIOU - BLACK-ROT

Les conditions climatiques ne sont pas favorables au développement de ces maladies.

- Le mildiou ne présente pour l'instant aucune menace, les premières taches sont rares.
- Les premières taches de Black-rot sont apparues au début de cette semaine. Les contaminations primaires sont toujours possibles. Dans les vignes menacées par cette maladie, continuer d'assurer la protection surtout à l'annonce d'une période pluvieuse.

Le concours de dépistage de foyers primaires est toujours ouvert.

CEREALES

#### PUCERONS

D'après une étude de l'I.N.R.A. de 1967, dans le Sud-Ouest, tout traitement effectué après le début de l'épiaison malgré la destruction des pucerons ne rétablit pas la perte de récolte dûe à une diminution du nombre de grains.

Actuellement on peut observer un nombre varié de prédateurs (coccinelles, syrphes, téléphores) et aussi de parasites qui seraient détruits par ce traitement inutile que nous déconseillons. P1.156

ARBRES FRUITIERS à PEPINS

#### CARPOCAPSE

Les conditions climatiques des différents secteurs de la Circonscription sont à l'origine d'une situation hétérogène.

A l'exception des Gâtines, le premier vol bat son plein et les premières pontes observées datent de la fin de la semaine dernière.

Nous conseillons :

- Pour les Charentes et les régions chaudes de la Circonscription de faire un traitement dès la fin de la présente semaine.

- Dans les Gâtines ce traitement sera retardé de quelques jours.

#### TAVELURES

Sur pommier, la maladie n'est pas préoccupante cette année, compte tenu des conditions climatiques défavorables et du très petit nombre de taches observées sur feuilles. Les risques de contaminations par ascospores sont devenus très faibles. N'ajouter un produit anti-tavelure lors du traitement contre le carpocapse que s'il y a présence de taches susceptibles de provoquer des repiquages.

CULTURES MARAICHERES

#### MOUCHE de l'ASPERGE

Se reporter à notre précédent avis.

#### CRIOCERE de l'ASPERGE

Les éclosions sont commencées depuis une semaine.

Employer, soit des pulvérisations Lindane 20 g/hl ou Parathion 30 g/hl en poudrage " 350 g/ha " " 350 g/ha

#### TEIGNE du POIREAU

Le deuxième vol vient de commencer. Pour prévenir les dégâts de ce ravageur, il est conseillé d'effectuer un traitement à partir du 10 Juin.

### / CAMPAGNOLS /

Dans différents secteurs et souvent de manière trés localisée, il existe des populations importantes de campagnols dans les prairies. Au moment de la coupe ceux-ci migrent en grand nombre dans les cultures voisines notamment céréales où ils risquent de provoquer des dégâts importants, ainsi que sur légumineuses en repousse.

Pour intervenir, se renseigner près du Service.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire " Poitou-Charentes "

ription Les Ingénieurs chargés -Charentes " des AVETISSEMENTS AGRICOLES A. GRAVAUD

F. BARBOTIN

......

R. HUDE

B. MORIN

Imprimé à la Station le 5 Juin 1974 - Préc. Note : Bulletin nº 14 - Mai 1974

efficient tomorphism on the activities and semilare determines for committee of the formation asserting

Pepper une divide de 1.1. S. R. de 1967, tema le Relationer, tout de divide en refuge